



BOSCH
Technologia bliżej nas

Usystematyzowane i efektywne obrady rad miasta

Zastosowania systemu

System konferencyjny DICENTIS

Na posiedzeniach rad miasta mogą być poruszane bardzo różne zagadnienia: ustalanie planu zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzanie projektów rewitalizacji czy zarządzanie miejskim budżetem. Aby spotkania były jak najbardziej efektywne i pozytywnie odbierane przez wszystkich uczestników, dyskusja powinna być zorganizowana i usystematyzowana. System konferencyjny DICENTIS perfekcyjnie wpasowuje się w te potrzeby. **Zobacz, dlaczego system DICENTIS jest idealny do obrad rad miasta i lokalnych parlamentów.**

Uporządkowane spotkania oszczędzają cenny czas uczestników

Programy spotkania, w tym tematy do głosowania, można przygotować wcześniej w intuicyjnej aplikacji Meeting. Uczestnicy mogą szybko potwierdzić swoją tożsamość i głosować za pomocą karty rejestracyjnej. Bardzo ułatwia to dyskusję, ponieważ imię i nazwisko mówcy są powiązane z przekazywanym dźwiękiem i obrazem. System DICENTIS pomaga utrzymać spotkanie na wyznaczonym torze.

System DICENTIS zmniejsza dystans

System DICENTIS obsługuje funkcje automatycznego sterowania kamerami, które wzmacniają zaangażowanie uczestników podczas spotkania. Wszyscy uczestnicy mogą obserwować twarz mówcy na dużym zewnętrznym ekranie lub dotykowym ekranie urządzenia multimedialnego. Ponadto dźwięk i obraz z systemu mogą być przekazywane do systemów audycji internetowych, umożliwiając śledzenie dyskusji osobom poza salą.



Typowe funkcje wymagane w salach posiedzeń rady miasta



Identyfikacja



Lista osób oczekujących na udzielenie im głosu



Głosowanie



Skoncentruj się na dyskusji

Przewodniczący może zarządzać całym posiedzeniem z jednego urządzenia multimedialnego, ma więc spójną pełną kontrolę nad uczestnikami, programem i rundami głosowania. Opcjonalnie dyskusją można zarządzać na tablecie za pomocą układu synoptycznego. Przewodniczący będzie widział, kto prosi o zabranie głosu, oraz może udzielać głosu innym mówcom. Do sprawnego przebiegu dyskusji przyczynia się również lista osób oczekujących na udzielenie im głosu w oryginalnej pisowni. Na łatwym w obsłudze ekranie dotykowym uczestnicy widzą, kto mówi i kto znajduje się w kolejce. Mikrofony i głośniki urządzeń są aktywne w tym samym czasie, skutecznie symulując obecność zdalnego uczestnika na sali.

Głosowanie przyspiesza podejmowanie decyzji i zwiększa ich przejrzystość

Główną częścią każdego posiedzenia rady jest podejmowanie decyzji w sprawie lokalnych projektów i kwestii finansowych. Po rozpoczęciu rundy głosowania kolorowe przyciski głosowania na urządzeniach konferencyjnych stają się widoczne, umożliwiając uczestnikom łatwe, szybkie i intuicyjne głosowanie. W celu zapewnienia wiarygodności wyników można używać funkcji głosowania tajnego, która zapobiega wpływaniu na uczestników. Poszczególne wyniki głosowania są wyświetlane w układzie synoptycznym, natomiast wyniki łączne widać na urządzeniach multimedialnych i urządzeniach z ekranami dotykowymi. Raporty z głosowania mogą być generowane automatycznie, co dodatkowo zwiększa przejrzystość.



Składniki systemu

Burmistrz

- ▶ **Urządzenie multimedialne** (DCNM-MMD2) do zarządzania spotkaniem, mające bezpośredni dostęp do zawartości spotkania⁽¹⁾
- ▶ **Mikrofon o szerokiej charakterystyce kierunkowej** (DCNM-HDMIC)⁽²⁾
- ▶ **Licencja na identyfikację obejmująca 1 stanowisko** (DCNM-LSID)⁽³⁾
- ▶ **Licencja na głosowanie obejmująca 1 stanowisko** (DCNM-LSVT)⁽³⁾
- ▶ **Karta komunikacji bliskiego zasięgu** (NFC) (ACD-MFC-ISO) umożliwiająca szybką identyfikację⁽³⁾⁽⁴⁾



Uczestnicy

- ▶ **Pulpit dyskusyjny z ekranem dotykowym** (DCNM-DE) domyślnie zawiera funkcje dyskusji i pokazuje listę osób oczekujących na udzielenie im głosu⁽¹⁾
- ▶ **Pulpit dyskusyjny z funkcją głosowania** (DCNM-DVT) domyślnie zawiera funkcję dyskusji i głosowania⁽⁵⁾
- ▶ **Mikrofon o szerokiej charakterystyce kierunkowej** (DCNM-HDMIC)⁽²⁾
- ▶ **Licencja na identyfikację obejmująca 1 stanowisko** (DCNM-LSID)⁽³⁾
- ▶ **Licencja na głosowanie obejmująca 1 stanowisko** (DCNM-LSVT)⁽³⁾
- ▶ **Karta NFC** (ACD-MFC-ISO) do szybkiej identyfikacji uczestników⁽³⁾⁽⁴⁾



Jednostka centralna

- ▶ **Przełącznik zasilania audio** (DCNM-APS2) do zarządzania dźwiękiem i zasilania wszystkich urządzeń systemu
- ▶ **Przełącznik zasilania** (DCNM-PS2) zapewniający dodatkową moc dla większych systemów
- ▶ **Serwer systemowy** (DCNM-SERVER), na którym działają wszystkie usługi systemu DICENTIS
- ▶ **Licencja na oprogramowanie systemowe** (DCNM-LSYS)



Opcjonalne licencje na oprogramowanie

- ▶ **Licencja na przygotowanie spotkania i zarządzanie** (DCNM-LMPM)
- ▶ **Licencja na bazy danych uczestników** (DCNM-LPD)
- ▶ **Licencja na przygotowanie głosowania i zarządzanie** (DCNM-LVPM)
- ▶ **Licencja na sterowanie kamerą** (DCNM-LCC)
- ▶ **Licencja prezentera** (DCNM-LMS)
- ▶ **Umowa na obsługę serwisową oprogramowania** (DCNM-xSMA)

Akcesoria

- ▶ Monitor **innego producenta**
- ▶ Kamera **innego producenta**⁽⁶⁾
- ▶ Przełącznik **innego producenta**
- ▶ **Zestaw kabla systemowego** (DCNM-CBxx) – kabel sieciowy dla urządzeń DICENTIS

(1) Można rozszerzyć o funkcje głosowania i identyfikacji

(2) Inne opcje:
Mikrofon na długim statywie (DCNM-MICL)
Mikrofon na krótkim wsporniku (DCNM-MICS)

(3) Opcja

(4) Na 50 sztuk

(5) Można rozszerzyć o funkcje identyfikacji

(6) Można rozszerzyć o obsługę kamer sieciowych zgodnych ze standardem ONVIF, kamer Sony i kamer Panasonic z obsługą protokołu CGI-za pomocą licencji DICENTIS na sterowanie kamerami (DCNM-LCC)

Zawsze weryfikuj wymaganą konfigurację u lokalnego przedstawiciela Bosch.

Idealny do sal obrad w parlamencie, sal konferencyjnych i centrów kongresowych

Dlaczego warto wybrać sieciowy system konferencyjny DICENTIS



najlepsze parametry użytkowe

Nieskompresowany dźwięk cyfrowy we wszystkich komponentach systemu zapewnia **doskonałą jakość bez opóźnień** z możliwością obsługi do 100 języków



przyszłościowe

Standaryzowana technologia sieci IP i ekosystem oparty na oprogramowaniu tworzą rozwiązanie konferencyjne, które jest niezawodne, skalowalne i przygotowane na przyszłość



bezpieczne

Uznany na całym świecie standard szyfrowania i technologia bezpieczeństwa open source zapewniają najlepszą ochronę przed podsłuchiwaniami, nieautoryzowanym dostępem i naruszaniem danych



elastyczne

Dostosowany do Twoich potrzeb – mały czy duży, samodzielny czy zintegrowany z rozwiązaniami uzupełniającymi: dostosowany do konkretnych potrzeb konfiguracji Twojego systemu



ekonomiczne

Zdalna konserwacja i niższe koszty eksploatacji dzięki wykorzystaniu standardowej infrastruktury IT, wiedzy informatycznej i dostępnego miejsca na serwerze.